



NEDERLAND

Ter inzage gelegde

Octrooiaanvraag No. 6 4 1 2 0 4 8

Klasse 33 b 6 (57 a 10 a; 81 cc 1 c; 33 b 2).

I. P. C. A 45 c (G 03 b; B 65 d).

Indieningsdatum: 15 oktober 1964, Datum van ter inzagelegging: 18 april 1966.
24 uur.

De hierna volgende tekst is een afdruk van de beschrijving met conclusie(s) en tekening(en), zoals deze op bovengenoemde datum werden ingediend.

Aanvragers: Jan Zandbergen, te Utrecht.

Henricus Paulus Ernst, te Doetinchem.

Alphons Maria Frederik Machiel Kunst, te
Doetinchem.

Gemachtigde: Octroobureau Polak & Charlouis, te 's-Graven-
hage.

Ingeroepen recht van voorrang: ----

Korte aanduiding: "houder, in het bijzonder een tas of koffer"

De uitvinding heeft betrekking op een houder, in het bijzonder een tas of koffer, met in de inwendige ruimte hiervan een inzetstuk voor het in verschillende vakken verdelen van deze ruimte.

- 5 Voor verschillende doeleinden is het gewenst een inwendige ruimte van een tas of koffer, b.v. een "combitas" voor fotografen of een "beauty-case" voor dames, in vakken te verdelen waarvan de vorm en afmetingen door de hierin te plaat-

sen gebruiksvoorwerpen bepaald worden.

De apparaten of andere voorwerpen, die een gebruiker in een tas wenst op te bergen zijn dikwijls onderling zo verschillend, dat het moeilijk is een tas te vervaardigen, die aan de wensen van de gebruiker, wat betreft de vakindeling, voldoet.

Het doel van de uitvinding is een houder, in het bijzonder een tas of koffer te verschaffen, waarbij het mogelijk is de vorm en afmetingen van de verschillende vakken door de gebruiker te laten bepalen. Een ander doel van de uitvinding is een houder te verschaffen waarbij het mogelijk is een reeds gekozen vakindeling laten te veranderen, b.v. wanneer de gebruiker van de houder andere voorwerpen hierin wenst op te bergen.

Volgens de uitvinding wordt dit bereikt, doordat het inzetstuk een reep van buigzaam materiaal is, welke reep voorzien is van schachten voor het hierin steken van een been van een haarspeldvormige koppelpen, waarbij langs een of meer binnenwanden van de houder schachten of bogen zijn aangebracht, waarin eveneens een been van een haarspeldvormige koppelpen past.

De reep is bij voorkeur uit twee lagen materiaal samengesteld en de schachten in de reep zijn door het plaatselijk aan elkaar hechten van deze laag gevormd.

De lengte van de reep kan hierbij geheel afhankelijk zijn van het doel van de houder. Bij een tas voor het opbergen van fotografische apparaten is het voldoende, dat de reep een lengte bezit die tweemaal zo groot is als de maximum lengte van een tas. De schachten aan de binnenwand van de houder zijn eveneens door een reep materiaal gevormd, welke reep hier toe plaatselijk tegen de binnenwand van de houder of tegen een afzonderlijk hiervoor bestemde laag is bevestigd.

Het is hierbij mogelijk dat de reep voor het vormen van de schachten tegen de binnenwand van de houder eveneens van buigzaam materiaal is vervaardigd, welke reep tegen de binnenwand, b.v. door lijmen is bevestigd.

Ook is het mogelijk dat de reep voor het vormen van de schachten tegen de binnenwand van de houder van relatief

stevig materiaal is vervaardigd, welke reep als een afzonderlijke laag in de houder is aangebracht.

Een praktische uitvoering wordt volgens de uitvinding verkregen, doordat de steekafstand van de schachten zodanig is, dat een koppelpen met zijn benen in twee aan elkaar grensende schachten past.

Bij een houder, b.v. een tas kan een reep van bepaalde lengte en een bepaald aantal koppelpennen geleverd worden.

De uitvinding zal nu aan de hand van een tekening door een uitvoeringsvoorbeeld nader worden toegelicht.

In de tekening is een aanzicht in perspectief van een tas voor fotograafische doeleinden afgebeeld.

De tas bestaat op de bekende wijze uit een koffervormig gedeelte 1 met een hieraan scharnierbaar deksel 2. In het deksel zijn uitsparingen 3 aangebracht voor het opbergen van filters. Het inwendige van de tas is bij voorkeur gevoerd met vilt of ander zacht materiaal, ter bescherming van de in de tas op te bergen apparaten.

Van dit zelfde materiaal kan een inzetstuk vervaardigd worden, welk inzetstuk dient voor het in verschillende vakken verdelen van het inwendige van de tas 1. Het inzetstuk, dat in de tekening in het algemeen met 4 is aangegeven, heeft de vorm van een uit twee materiaallogen bestaande reep. De lengte van deze reep is ten opzichte van de lengte van de tas groot. In de meeste gevallen is een lengte van de reep gelijk aan tweemaal de lengte van de tas voldoende, teneinde de meest voorkomende vakindeling te kunnen vormen. Dit is mede mogelijk doordat de binnenwand van de tas, evenals de reep 4 van schachten is voorzien.

De schachten dienen voor het opnemen van koppelpennen 5. Deze koppelpennen zijn haarspedvormig en bezitten twee evenwijdige benen 6, waarvan de lengte een weinig korter is dan de hoogte van de reep 4. De schachten in de reep 4 zijn in de tekening met 7 aangegeven. Deze schachten zijn verkregen door twee lagen materiaal van de reep 4 volgens aan elkaar /te naaien

evenwijdig verlopende en op enige afstand van elkaar aan-
gebrachte stiknaden 8. Aan de binnenwand van de tas zijn
de schachten met 9 aangegeven. In het getekende uitvoerings-
voorbeeld worden de schachten 9 gevormd door een reep buig-
baar materiaal, b.v. van het zelfde materiaal als waarvan de
bekleding van de tas is vervaardigd, aan de bekledingslaag
te stikken, met behulp van de stiknaden 10. De laag bekle-
dingsmateriaal kan dan tesamen met de reep tegen de binnen-
wand van de tas gelijmd worden.

De schachten 9 kunnen ook met behulp van een afzonderlijk
inzetstuk van betrekkelijk stijf materiaal verkregen worden.
Dit inzetstuk kan dan als een kraag tegen de binnenwand van
de tas geplaatst worden.

De vakindeling kan nu verkregen worden door de reep 4 met
een eind, b.v. aan de zijkant van de tas met behulp van de
koppelpen 5a aan een schacht 9 te bevestigen.

Het gedeelte 4a van de reep loopt nu naar het midden van de
inwendige ruimte van de tas en vandaar met een gedeelte 4b
naar de achterkant van de tas waar de reep met behulp van
de koppelpen 5b aan een schacht 9 is bevestigd. Een gedeel-
te 4c van de reep loopt evenwijdig aan het gedeelte 4b naar
de voorzijde van de tas, waar deze eveneens met een koppel-
pen 5 tegen de binnenkant van de tas is bevestigd.

Vervolgens loopt een gedeelte 4d van de reep evenwijdig aan
de voorwand van de tas en gaat over in een gedeelte 4e, dat
weer naar de achterwand van de tas loopt om daar met een
koppelpen 5c bevestigd te worden. Een koppelpen 5d dient om
de hoek tussen het gedeelte 4a en het gedeelte 4b te vormen.
Deze koppelpen 5d is met een been in een schacht van het ge-
deelte 4c van de reep gestoken. Het gedeelte 4f van de reep
loopt weer evenwijdig langs de achterwand en gaat over in een
gedeelte 4g, dat weer naar de voorkant van de tas verloopt.
Tussen het gedeelte 4f en het gedeelte 4g is een koppelpen
5e aangebracht.

Extra koppelpennen kunnen gebruikt worden, teneinde het

doorbuigen van de reep te voorkomen. Zo is de koppelpen 5f met de benen in twee naast elkaar liggende schachten van het gedeelte 4e van de reep geplaatst.

Op deze wijze kunnen verschillende variaties in de vakindeling en in de afmetingen van de verschillende vakken verkregen worden.

C O N C L U S I E S

1. Houder, in het bijzonder een tas of koffer, met in de inwendige ruimte hiervan een inzetstuk voor het in verschillende vakken verdelen van deze ruimte, met het kenmerk, dat het inzetstuk een reep van buigzaam materiaal is, welke reep voorzien is van schachten voor het hierin steken van een been van een haarspeldvormige koppelpen, waarbij langs een of meer binnenwanden van de houder schachten of ogen zijn aangebracht, waarin eveneens een been van haarspeldvormige koppelpennen past.

2. Houder volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de reep uit twee lagen materiaal is samengesteld en de schachten in de reep door het plaatselijk aan elkaar hechten van deze lagen zijn gevormd.

3. Houder volgens conclusie 1-2, met het kenmerk, dat de schachten aan de binnenwand van de houder eveneens door een reep materiaal zijn gevormd, welke reep hiertoe plaatselijk tegen de binnenwand van de houder of tegen een afzonderlijk hiervoor bestemde laag is bevestigd.

4. Houder volgens conclusie 1-3, met het kenmerk, dat de reep voor het vormen van de schachten tegen de binnenwand van de houder eveneens van buigzaam materiaal is vervaardigd, welke reep tegen de binnenwand b.v. door lijmen is bevestigd.

5. Houder volgens conclusie 1 en 3, met het kenmerk, dat de reep voor het vormen van de schachten tegen de binnenwand van de houder van relatief stevig materiaal is vervaardigd, welke reep als een afzonderlijke kraag in de houder is aangebracht.

DATE _____

...and the fact that the *Journal* is a journal of the American Psychological Association, the largest and most prestigious of the professional organizations in the field of psychology, is a source of great pride and honor for me.

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase by 1.5 billion, from 1.1 billion in 1990 to 2.6 billion in 2010. The number of people aged 65 and over is expected to increase by 1.1 billion, from 350 million in 1990 to 1.4 billion in 2010. The number of people aged 15-64 is expected to increase by 1.5 billion, from 2.5 billion in 1990 to 4.0 billion in 2010. The number of people aged 65 and over is expected to increase by 1.1 billion, from 350 million in 1990 to 1.4 billion in 2010. The number of people aged 15-64 is expected to increase by 1.5 billion, from 2.5 billion in 1990 to 4.0 billion in 2010.

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older is projected to increase from 20 million to 30 million, and the number of people 75 years of age or older is projected to increase from 10 million to 15 million (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 85 years of age or older is projected to increase from 2 million to 4 million (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 90 years of age or older is projected to increase from 500,000 to 1 million (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 95 years of age or older is projected to increase from 100,000 to 200,000 (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 100 years of age or older is projected to increase from 10,000 to 20,000 (U.S. Census Bureau, 1996).

[illegible]

Journal of Management Studies, 20(6), 791-806.

... betrachten ...

1. General Information

... niet worden.

... ..

...in de ziele

DATE _____

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific information required.

... ..

100-443889-12

[illegible]

... hebben 5 per een 100

...de redupl. locut. ovni

... van de toestand

... ..

... ..

[illegible]

... ..

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older is projected to increase from 20 million to 30 million, and the number of people 75 years of age or older is projected to increase from 10 million to 15 million (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 85 years of age or older is projected to increase from 2 million to 4 million (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 90 years of age or older is projected to increase from 500,000 to 1 million (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 95 years of age or older is projected to increase from 100,000 to 200,000 (U.S. Census Bureau, 1996). The number of people 100 years of age or older is projected to increase from 10,000 to 20,000 (U.S. Census Bureau, 1996).

Page 100 of 100

...and the ...

100-443887-100

... de van de reep 30-1

Veronica

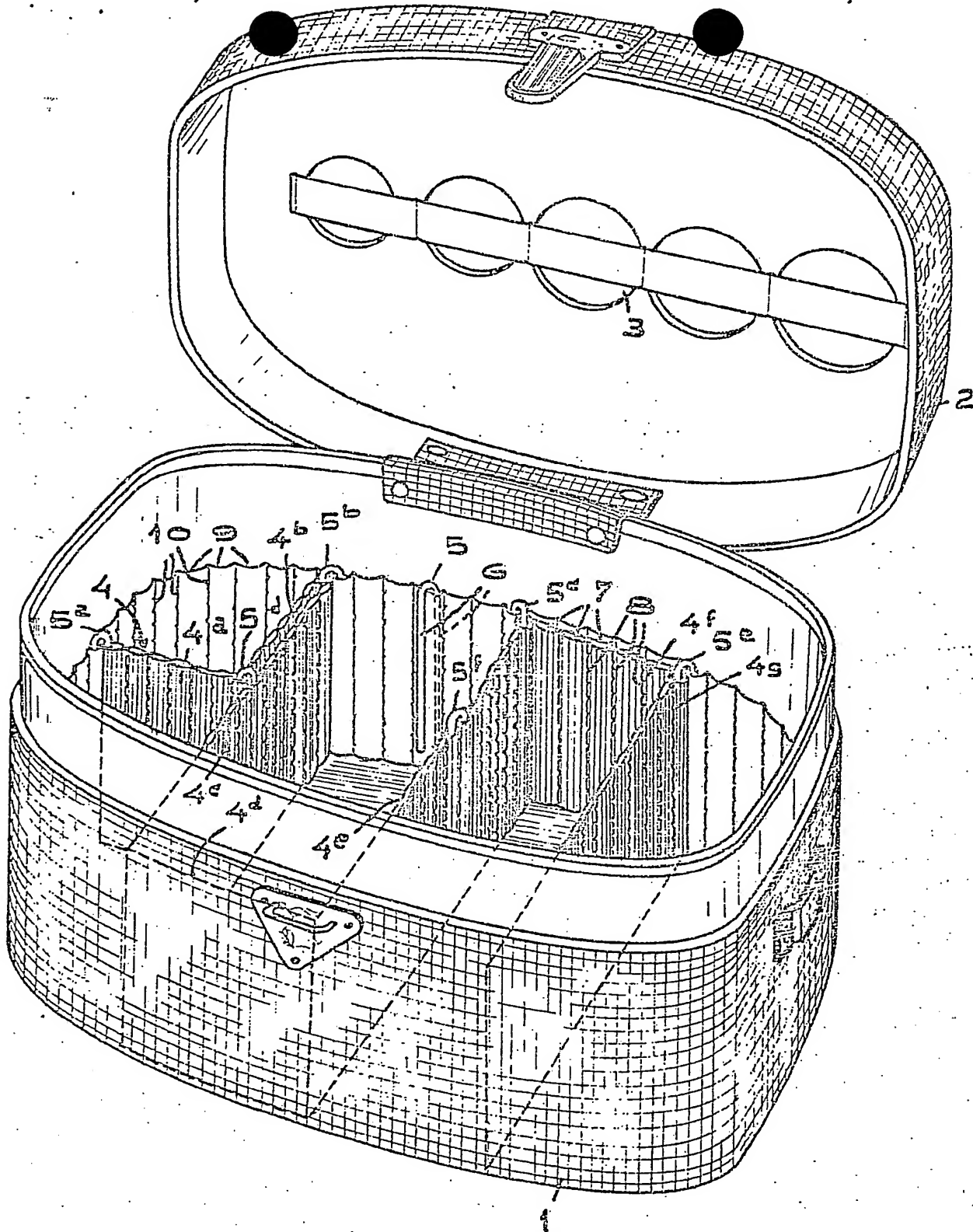
DATE: 10/10/1964

100-368614-47

... ..

SECRET

Intro koppel 1000000



6412643